

## UPM DIGI FINE JET

Vous recherchez des papiers qui permettent tout à la fois, une excellente qualité de reproduction des images et une impression à haut débit ? Ces papiers sont spécialement conçus pour l'alimentation en bobine des presses numériques à jet d'encre.

### UPM DIGI FINE JET:

<b>Catégories papier</b>	Papiers pour impression numérique
<b>Qualité</b>	Non couché sans bois (WFU)
<b>Utilisation finale</b>	Documents publicitaires   Livres   Brochures   Catalogues   Marketing direct   Encarts   Magazines   Bulletins   Rapports   Relevés   Documents transactionnels (factures, formulaires de commande, etc.)
<b>Procédé d'impression</b>	Impression jet d'encre n/b   Impression jet d'encre couleur   Impression jet d'encre n/b haute vitesse   Impression jet d'encre 4 couleurs haute vitesse
<b>Format</b>	Bobine
<b>Diamètre bobine (cm)</b>	120
<b>Laize bobine (cm)</b>	18,0 - 160,0
<b>Mandrin (mm)</b>	70,0 / 76,0 / 152,0
<b>Emballage</b>	Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité
<b>Certificats</b>	Le Label écologique européen   FSC Chain-of-Custody   ISO 14001   ISO 9001   ISO 45001   PEFC Chain-of-Custody
<b>Note</b>	FSC® and PEFC™ on request but subject to availability.

## LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

<b>Grammage (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b>	80.0	90.0	100.0
<b>Main (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>	1.25	1.25	1.20
<b>Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	108.0	108.0	108.0
<b>Blancheur CIE (%)</b>	164.0	164.0	164.0
<b>Opacité ISO (2471) (%)</b>	94.5	95.0	96.5
<b>Rugosité Bendtsen (ISO 8791-2) (ml/min)</b>	150.0	150.0	150.0

**Remarque: Les spécifications techniques sont données à titre d'information et sont soumises aux variations de production**